EUDS Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: María Guadalupe Muñoz Rodriguez

Nombre del tema: Situación demográfica y epidemiológica.

Parcial: 2 do

Nombre de la Materia: Salud Publica

Nombre del profesor: Dr. Jaime Heleria Cerón

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 3 ro



Demografía

Estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición.

- I.- Fecundidad.
- 2.- Mortalidad
- 3.- Migración.

son los tres elementos centrales que afectan al tamaño de las poblaciones. Fecundidad: se entiende por fecundidad de los nacimientos que ocurren en el seno de conjuntos o subconjuntos humanos en edad de procrear

Mortalidad: Se refiere a las defunciones como un componente del cambio en la población.

Migración: Es el movimiento geográfico de personas a través de una frontera especifica con fines de establecer una residencia permanente o semipermanente.

Situación demográfica Y Epidemiológica

Demografía Estática

Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales.

Dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado.

El territorio es el lugar de residencia de las personas que puede globalizarse o desagregarse.

La estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de persona.

Demografía Dinámica Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifica.

Mecanismos

Son: la natalidad, la mortalidad, la familia, la fecundidad, el sexo, la edad, la educación, el divorcio, el envejecimiento, la migración, el trabajo, la emigración y la inmigración.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2